

ICLX-RD
システム
周波数特性
周波数特性
公称指向角
垂直開口部の角度
垂直指向角
ビームコントロール

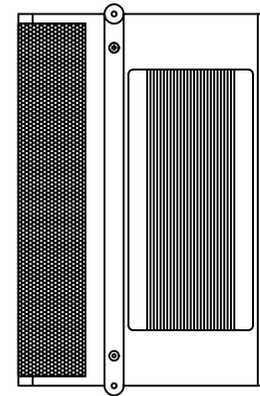
センシティブィティー
最大SPL
コンポーネント

オーディオ入力

電源コネクター
寸法 (W x H x D)
質量
エンクロージャー
仕上げ
定格電圧
最大入力レベル
IPレート

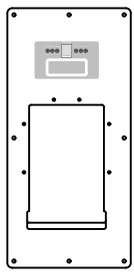
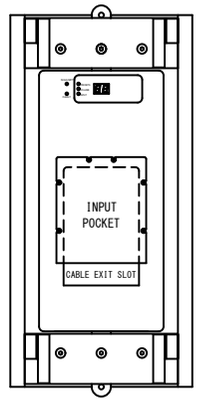
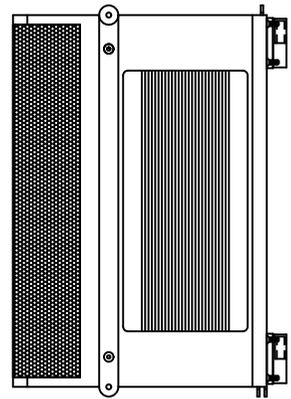
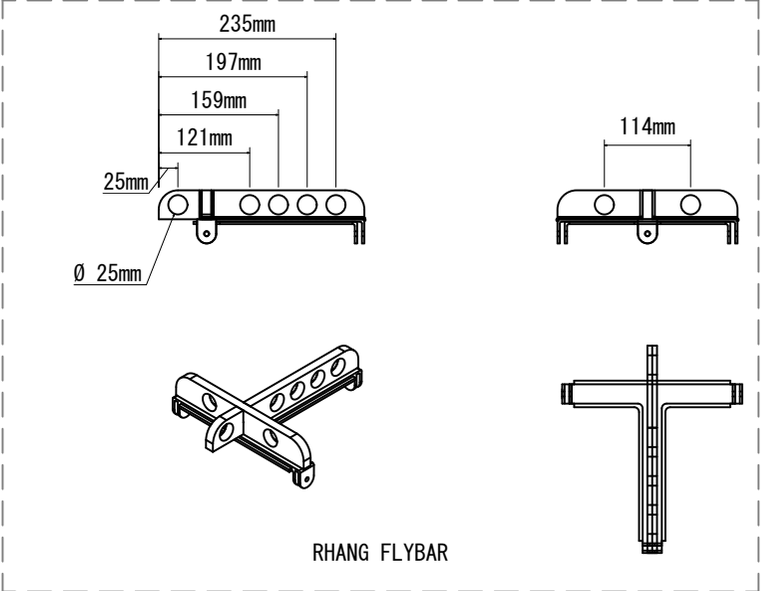
90 Hz - 15kHz (±3 dB)
75 Hz - 20kHz (-10 dB)
120° 水平指向 x 垂直調整可能
10° ~ 45° UniBeam
-30° ~ +30° の範囲で調整可能
ステアラブル: 1500 Hz以上
指向性: 750 Hz以上
(単体で使用する場合)

定格出力で1.4V RMS
132 dB ピーク
2 x 8インチ (203 mm) LF
6 x 0.7インチ (19 mm) Compression Driver
2 x XLR-3、イン&ループアウト、
アナログ&AES、1 x RJ45イーサネット
Neutrik powerCON TRUE-1
241 x 489 x 337 mm
19.5 kg
バッチ材 (13層合板)
黒 (RAL9011) または白 (RAL9010)
100 VAC 50/60 Hz
アナログ: +22 dBu デジタル: 0 dBFS
IP55 (WRモデル)

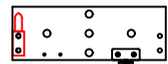
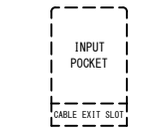
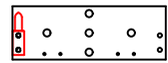


種別	Renkus-Heinz ステラブルアレイスピーカー
形式	ICLX-RD
縮尺	10:1
作成	2025.03.24

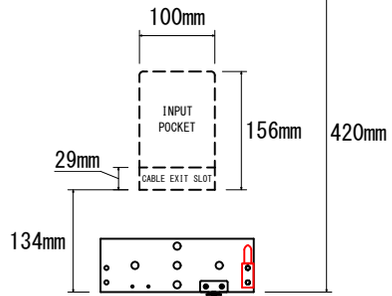
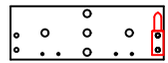
仕様および外観は予告なく変更されることがあります。 (単位: mm)



Installモデル/WR VERSION



HINGE KIT
(左側取り付け時)



HINGE KIT
(右側取り付け時)

種別	Renkus-Heinz ステラブルアレイスピーカー
形式	ICLX-RD
縮尺	10:1
作成	2025.03.24

仕様および外観は予告なく変更されることがあります。(単位: mm)